Tiga Tim Universitas Pakuan Lolos Melaju ke Top 285 Innovillage 2025

Rilis: 21 November 2025 | Oleh: Humas



UNPAK — Kabar membanggakan kembali datang dari Universitas Pakuan (Unpak). Tiga tim mahasiswa berhasil melaju ke Top 285 ajang Innovillage 2025, yang diselenggarakan oleh Danantara, Telkom Indonesia dan Telkom University tersebut.

Innovillage adalah sebuah kompetisi inovasi nasional yang menyoroti solusi teknologi, pemberdayaan masyarakat, dan keberlanjutan lingkungan.

Tahun ini, 995 proposal diajukan oleh berbagai perguruan tinggi di Indonesia. Dari jumlah tersebut, tiga tim Unpak dinyatakan lolos dan berhak mengikuti tahap pitching pada 19–20 November 2025.

Pencapaiann ini membuktikan bahwa mahasiswa Unpak semakin kompetitif dan adptif dalam menghadirkan inovasi yang berdampak dan aplikatif bagi masyarakat.

Berikut tiga tim Unpak yang berhasil lolos di Top 285 Innovillage 2025

1. Metaverse

Judul Proposal: KUMARA: Inovasi Aplikasi Customer Relationship Management untuk Pemberdayaan Perempuan Pelaku UMKM Menuju Ekonomi Berkelanjutan

Dosen Pembimbing: Delta Hadi Purnama, S.E., M.E.Sy.

Ketua: Hasbi Rizki Suardi

Anggota:

- Wulan Permatasari
- Riyan Ardiansyah

Tim KUMARA mengembangkan aplikasi CRM inovatif untuk membantu pelaku UMKM perempuan dalam memperkuat pemasaran, mengelola pelanggan, serta meningkatkan pertumbuhan usaha yang berkelanjutan.

2. Maggovision

Judul Proposal: SIMORA: Smart IoT Maggot App for Organic Recycling and Advancement as an Innovative Solution to Organic Waste Management for Inclusive Economic Growth

Dosen Pembimbing: Dr. Abel Gandhy, S.Pi., M.M.

Ketua: Rifi Ramadhan Sabilillah.

Anggota:

- Nazla Primanita Gunawan
- Vira Haura Fauziyah

SIMORA menawarkan solusi pengelolaan sampah organik berbasis IoT melalui pemanfaatan teknologi maggot. Inovasi ini tidak hanya meningkatkan efektivitas daur ulang sampah organik, tetapi juga menciptakan peluang ekonomi bagi masyarakat.

3. Tim AquaFeedX

Judul Proposal: AquaFeedX: Smart Feeding System sebagai Solusi Kerawanan Pangan melalui Peningkatan Produktivitas Perikanan Air Tawar Berbasis SDGs menuju Smart Aquaculture Village di Desa Pagelaran

Dosen Pembimbing: Dr. Usep Suhendar, M.Si.

Ketua: Muhammad Siraajul Kahfi

Anggota:

- Artanti Anggraini
- Terry Hardy Hartono

AquaFeedX menghadirkan sistem pemberian pakan ikan otomatis berbasis sensor cerdas untuk meningkatkan produktivitas perikanan air tawar dan mendukung budidaya berkelanjutan di desa.

Kepala Pusat Inovasi Unpak, **Asep Saepulrohman, S.Si., M.Si.**, menyampaikan apresiasi dan rasa bangganya atas capaian mahasiswa pada Innovillage tahun ini.

"Lolosnya tiga tim ke Top 285 Innovillage 2025 menunjukkan bahwa ekosistem inovasi di Universitas Pakuan terus berkembang. Mahasiswa mampu menghadirkan solusi nyata berbasis teknologi dan kebutuhan masyarakat. Kami berharap mereka dapat tampil maksimal pada tahap pitching dan membawa nama Unpak ke tahap selanjutnya," ujarnya.